

# Leiterplatten-Anschlussklemme - MKDSN 1,5/12 - 1729115

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads. (<http://download.phoenixcontact.de>)



Leiterplattenklemme, Nennstrom: 13,5 A, Nennspannung: 400 V, Rastermaß: 5 mm, Polzahl: 12, Anschlussart: Schraubanschluss, Montage: Löten, Anschlussrichtung Leiter/Platine: 0 °, Farbe: grün

Abbildung zeigt eine 10-polige Variante des Artikels

## Produkteigenschaften

- Leiterplattenklemmen mit kompakten Gehäuseabmessungen und niedriger Bauhöhe
- Leiterquerschnitte bis 1,5 mm<sup>2</sup>
- Einreihige Bauform mit horizontaler Anschlussrichtung

## Kaufmännische Daten

<b>Verpackungseinheit</b>	50
<b>GTIN</b>	4017918025984

## Technische Daten

### Maße

<b>Länge</b>	8,1 mm
<b>Rastermaß</b>	5 mm
<b>Maß a</b>	55 mm
<b>Stiftabmessungen</b>	0,5 x 1 mm
<b>Stiftabstand</b>	5 mm
<b>Bohrlochdurchmesser</b>	1,3 mm

### Allgemein

<b>Artikelfamilie</b>	MKDSN 1,5
<b>Isolierstoffgruppe</b>	I
<b>Bemessungsstoßspannung (III/3)</b>	4 kV
<b>Bemessungsstoßspannung (III/2)</b>	4 kV
<b>Bemessungsstoßspannung (II/2)</b>	4 kV
<b>Bemessungsspannung (III/3)</b>	250 V
<b>Bemessungsspannung (III/2)</b>	400 V
<b>Bemessungsspannung (II/2)</b>	630 V
<b>Anschluss gemäß Norm</b>	EN-VDE
<b>Nennstrom I<sub>N</sub></b>	13,5 A
<b>Nennquerschnitt</b>	1,5 mm <sup>2</sup>

# Leiterplatten-Anschlussklemme - MKDSN 1,5/12 - 1729115

## Technische Daten

### Allgemein

Belastungsstrom maximal	13,5 A
Isolierstoff	PA
Oberfläche Lötpin	Sn
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Lehrdorn	A 1
Abisolierlänge	6 mm
Polzahl	12
Schraubengewinde	M3
Anzugsdrehmoment min	0,5 Nm
Anzugsdrehmoment max	0,6 Nm

### Anschlussdaten

Leiterquerschnitt starr min	0,14 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt starr max	1,5 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt flexibel min	0,14 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt flexibel max	1,5 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse min	0,25 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse max	1 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Kunststoffhülse min	0,25 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Kunststoffhülse max	1,5 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt AWG/kcmil min	26
Leiterquerschnitt AWG/kcmil max	16
2 Leiter gleichen Querschnitts starr min	0,14 mm <sup>2</sup>
2 Leiter gleichen Querschnitts starr max	0,75 mm <sup>2</sup>
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel min	0,14 mm <sup>2</sup>
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel max	0,75 mm <sup>2</sup>
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. AEH ohne Kunststoffhülse min	0,25 mm <sup>2</sup>
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. AEH ohne Kunststoffhülse max	0,5 mm <sup>2</sup>
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-AEH mit Kunststoffhülse min	0,5 mm <sup>2</sup>
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-AEH mit Kunststoffhülse max	0,75 mm <sup>2</sup>
AWG nach UL/CUL min	30
AWG nach UL/CUL max	14

## Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27141109
------------	----------

# Leiterplatten-Anschlussklemme - MKDSN 1,5/12 - 1729115

## Klassifikationen

### eCl@ss

eCl@ss 4.1	27141109
eCl@ss 5.0	27141190
eCl@ss 5.1	27141190
eCl@ss 6.0	27261101
eCl@ss 7.0	27440401
eCl@ss 8.0	27440401

### ETIM

ETIM 3.0	EC001121
ETIM 4.0	EC002643
ETIM 5.0	EC002643

### UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211801
UNSPSC 7.0901	39121432
UNSPSC 11	39121432
UNSPSC 12.01	39121432
UNSPSC 13.2	39121432

## Approbationen

CSA / UL Recognized / SEV / cUL Recognized / GOST / GL / CCA / IEC EE CB Scheme / RS / GOST / cULus Recognized /

### Approbationsdetails

Usegroups	B	D
Nennspannung UN	150 V	300 V
Nennstrom IN	10 A	10 A
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	28-14	28-14

Usegroups	B	D
Nennspannung UN	300 V	300 V
Nennstrom IN	10 A	10 A
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	30-14	30-14

<b>SEV</b>
------------

# Leiterplatten-Anschlussklemme - MKDSN 1,5/12 - 1729115

## Approbationen

Nennspannung UN	250 V
Nennstrom IN	
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	1.5

cUL Recognized

Usegroups	B	D
Nennspannung UN	300 V	300 V
Nennstrom IN	10 A	10 A
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	30-14	30-14

GOST

GL

CCA

IECEE CB Scheme

RS

cULus Recognized

## Zubehör

### Schraubwerkzeug

# Leiterplatten-Anschlussklemme - MKDSN 1,5/12 - 1729115

## Zubehör

SZS 0,6X3,5 - 1205053



---

## Klemmenmarker beschriftet

SK 5/3,8:FORTL.ZAHLEN - 0804183



---

## Klemmenmarker unbeschriftet

SK 5/3,8:UNBEDRUCKT - 0805409



---

## Bezeichnungsstift

B-STIFT - 1051993



---

## Zubehör

SK 5/3,8:SO - 0805072



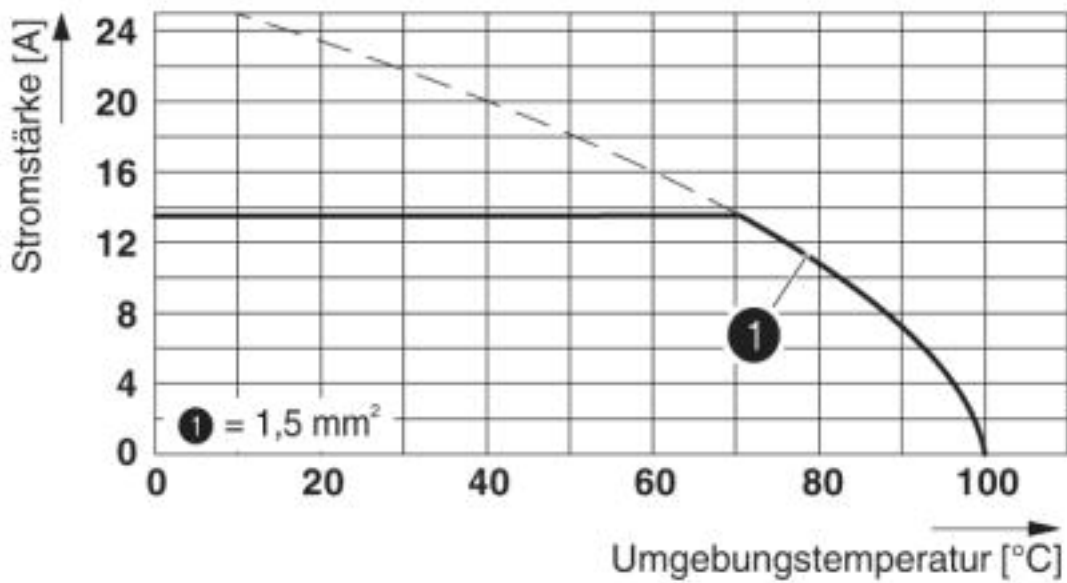
# Leiterplatten-Anschlussklemme - MKDSN 1,5/12 - 1729115

Zubehör

Zeichnungen

Bohrplan

Diagramm



Maßzeichnung